

## DAFTAR PUSTAKA

- Permara E., dan. Hidayat R. 2017. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Gateway Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2252-4517.
- Risanti R,D., dan. Arianto L. 2017. Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruang Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi dan Komputer*. 7 (2): 2089-0265.
- Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Microkotroler Arduino, Andi.
- Zainuri A, Wibawa U, dan. Maulana E. 2015. Implementasi Bluetooth HC-05 Untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Andriod. *Jurnal EECCIS*. 9 (2).
- Purnomo A,C. 2020. Perancangan Prototype Alat Bajak Sawah Dengan Pengontrolan Menggunakan Bluetooth Berbasis Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*. 5 (1). 2477-2062.
- Jayantilal, S, H. 2014. Interfacing of AT Command Based HC-05Serial Bluetooth Module With minicom in Linux. 2 (3). 329-332.
- Sadewo A,D,B., Widasari E,R., dan. Muttaqin A. 2017. Perancangan Pengendali Rumah Menggunakan Smartphone Android dengan Konektifitas Bluetooth. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1 (5). 415-425.
- Suzantry Y., dan. Mardiana Y. 2018. Kendali Robot Bluetooth Dengan Smartphone Android Berbasis Arduino UNO. *ILKOM Jurnal Ilmiah*. 10 (3). 331-337
- Saputra W, R. 2017. Belajar Arduino: Sim800L sebagai Sms Gateway. <https://www.google.com/amp/s/proyekrumah.id/2017/08/belajar-arduino-sim800l-sebagai-sms-gateway/amp/>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2020.
- Anandatry. 2017. Modul Arduino 1: Pengenalan Komponen Arduino UNO. <http://iplus.blog.pcr.ac.id/2017/05/22/arduino-uno/>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2020